湖州师范学院研究生实验教学科研活动安全风险评估表（2025）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教学（科研项目）实验名称 | | | |  | | | | | | | | |
| 教学对象 | | | | □本校研究生 □联合培养研究生 | | | | | | | | |
| 所属课程名称 | | | |  | | | | | | | | |
| 课程教师（项目指导老师） | | | |  | | | | 联系方式 | | |  | |
| 实验活动类型 | | □课程教学实验  □学位(毕业)论文  □课程设计  □实践课程  □科研或创新创业项目  □其他（备注：合作类等 ） | | | | 实验室名称 | | |  | | | |
| 房间号 | | |  | | | |
| 实验室安全等级 | | |  | | | |
| **自评情况** | **一、实验活动安全风险：** | | | | | | | | | | | |
| 化学类 | ①是否涉及剧毒、爆炸品、易制毒、易制爆管制化学试剂，易燃、易爆、强氧化、强腐蚀危险性化学试剂等？ | | | | | | | | | | □是 □否 |
| ②是否涉及有毒有害、易燃易爆、腐蚀性气体、气瓶或管道供气？ | | | | | | | | | | □是 □否 |
| 生物（医学）类 | ③是否涉及麻醉精神药品、病原微生物、实验动物及尸体、转基因动植物等生物安全风险？ | | | | | | | | | | □是 □否 |
| 辐射类 | ④是否涉及放射源、射线装置、放射性物质、管制的核材料等？ | | | | | | | | | | □是 □否 |
| 机械类 | ⑤是否涉及各类压力容器、高转速设备、冲压液压等机械压力设备、放电淬火锻压设备或回转机械等设备？ | | | | | | | | | | □是 □否 |
| 电子（电气）类 | ⑥是否涉及高压、强电、大功率、强磁、激光设备等？ | | | | | | | | | | □是 □否 |
| 其它类 | ⑦是否涉及高浓度粉尘、烘箱管式炉等多台电加热设备、管道燃气燃具、酒精灯、科研伦理问题等其他安全风险？ | | | | | | | | | | □是 □否 |
| 上述①-⑦ 项，对选择“是”的选项，是否已制定相应措施和应急方案？ | | | | | | | | | | | □是 □否 |
| **二、实验废弃物种类和处置措施（可附页）：** | | | | | | | | | | | |
| **三、主要风险因素分析及风险应对策略（可附页，以下红色字体可删除）**  **1.主要风险因素清单：（实验活动中涉及的如管制类化学品名称、特种设备名称、气瓶种类数量、病原微生物名称、实验动物名称、高电压/强电流/放射或激光设备名称、加热设备等）**  **2.教育培训：（针对风险因素教育的培训情况）**  **3.防护和应急措施：（可参考MSDS、相关管理制度或应急预案要求）**  课程教师（项目指导老师）签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 教研室负责人（签字） | | |  | | 实验室负责人（签字） | | | | |  | | |
| 专家评估意见 | | | 专家组签字： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 学院意见 | | | 负责人（签字）： 学院（盖章）  年 月 日  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 职能处室意见 | | | 负责人（签字）：  研究生：研究生院（盖章）  年 月 日 | | | | 负责人（签字）：  实验室建设与管理处（盖章）  年 月 日 | | | | | |

**填表说明：**本表一式二份，一份学院留存，一份交实验室建设与管理处留存。